



**PLANTAS MEDICINALES CON PROPIEDADES CICATRIZANTES UTILIZADAS EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO OCOTEPEC, SIERRA NORTE, OAXACA**

**[MEDICINAL PLANTS WITH HEALING PROPERTIES USED IN THE MUNICIPALITY OF SAN PEDRO OCOTEPEC, SIERRA NORTE, OAXACA]**

**Lisbeth Máximo Méndez<sup>1§</sup>, Gisela Virginia Campos-Angeles<sup>1</sup>, Nancy Gabriela Molina-Luna<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Tecnológico Nacional de México. Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca. División de Estudios de Posgrado e Investigación. Ex Hacienda de Nazareno, Xoxocotlán, Oaxaca, México. C.P.71233. Tel. 9515170788.

Autor para correspondencia: (116920240 @ voaxaca.tecnm.mx).

**RESUMEN**

La medicina tradicional en zonas rurales sigue existiendo gracias a la transmisión oral del conocimiento a través de los tiempos a nivel local, pero carece del conocimiento científico que permita tener un registro sistemático de las plantas utilizadas con fines cicatrizantes. El objetivo fue documentar el uso de las plantas medicinales con propiedades cicatrizantes en el municipio de San Pedro Ocotepec, sierra norte, Oaxaca. Durante el 2022 se utilizó el proceso metodológico propuesto Albuquerque *et. al* (2014), para obtener la información se aplicó la encuesta como técnica de investigación. La selección de la muestra (90 personas) fue no probabilística con enfoque de investigación cualitativa, utilizando el método de bola de nieve. Se identificaron 29 especies de plantas con propiedades cicatrizantes, agrupadas en 22 familias taxonómicas como Asteraceae (4), Lamiaceae (3), Rubiaceae (2), Solanaceae (2) y con solo una especie la Asphodelaceae, Pinaceae, Piperaceae, Rutaceae, Cyatheaceae, Dennstaedtiaceae, Lauraceae, Bixaceae, Phytolaccaceae, Araceae, Hypericaceae, Zingiberaceae, Amaryllidaceae, Bromeliaceae, Basellaceae, Musaceae, Malvaceae y Plantaginaceae. Las personas que poseen el conocimiento sobre las plantas medicinales son mujeres y hombres con edades de 40 a 87 años. El 98.88% de los encuestados son hablantes de la lengua materna mixe. Se realizó la traducción del nombre autóctono al idioma español, así como el listado con ilustraciones de las especies.

**Palabras clave:** Identificación taxonómica, forma biológica, nombre nativo.